

事 務 連 絡
平成 26 年 9 月 4 日

各 { 都 道 府 県
保健所設置市
特 別 区 } 衛生主管部（局）御中

厚生労働省健康局結核感染症課

デング熱の国内感染症例について（第六報）

日頃から感染症対策への御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

国内でデング熱に感染した患者が、新たに8名（最近の海外渡航歴なし）確認されました（計55名）（別添1）。各症例について、関係自治体から、別添2から4までのとおり公表されていますので、情報提供します。

当面の間、全国のデング熱の国内での感染が疑われる症例の発生動向を定期的に取りまとめ、公表することとしておりますので、引き続き、医療機関から国内での感染が疑われる症例の情報が提供された場合は、直ちに当課まで情報提供をお願いします。

また、本日、東京都から、代々木公園で採取した蚊からデングウイルスが検出されたこと、及び代々木公園のA地区を当分の間閉鎖すること等について、別添5のとおりに公表されましたので、合わせてお知らせします。

参考資料

別添1：デング熱国内感染患者 現時点での疫学情報のまとめ（平成26年9月4日 11:00現在）

別添2：千葉県記者発表資料（平成26年9月3日）

別添3：横浜市記者発表資料（平成26年9月4日）

別添4：東京都記者発表資料（平成26年9月4日）

別添5：東京都記者発表資料「蚊の病原体保有調査の結果について」（平成26年9月4日）

ホームページ

厚生労働省 デング熱について

(http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dengue_fever.html)

国立感染症研究所 デング熱とは

(<http://www.nih.go.jp/niid/ja/encyclopedia/392-encyclopedia/238-dengue-info.html>)

デング熱国内感染患者 現時点での疫学情報のまとめ

平成 26 年 9 月 4 日 11 : 00 現在
 国立感染症研究所
 ウイルス第一部
 感染症疫学センター

症例 番号	年齢 性別	居住地	医療機関 所在地	発症日	代々木公園	蚊の刺咬	備考
1	10 代 女性	埼玉県	さいたま 市	8 月 20 日	行った (8/11, 8/14, 8/18)	あり	8/27 公表
2	20 代 男性	東京都	東京都 新宿区	8 月 24 日	行った (日は未確定)	あり	8/28 公表
3	20 代 女性	埼玉県	埼玉県	8 月 18 日	行った (8/1, 4, 6, 8, 11, 14, 18)	あり	8/28 公表
4	10 代 男性	埼玉県	さいたま 市	8 月 16 日	行った (8/9~8/10)	不明	9/1 公表
5	50 代 男性	千葉県	千葉県 柏市	8 月 27 日	周辺に行った (8/15, 16, 17, 18, 21, 23, 24, 25)	あり (8/23)	9/1 公表
6	50 代 男性	東京都	東京都 渋谷区	8 月 25 日	行った (毎日)	あり	9/1 公表
7	10 代 男性	東京都	東京都 文京区	8 月 24 日	行った 8/20 頃	不明	9/1 公表
8	40 代 女性	東京都	東京都 新宿区	不明	行った (8/18)	不明	9/1 公表
9	30 代 女性	東京都	東京都 渋谷区	8 月 24 日	行った (毎日)	不明	9/1 公表
10	20 代 男性	東京都	東京都 渋谷区	8 月 17 日	行った (8/10 頃)	不明	9/1 公表
11	10 歳 未満 男児	東京都	東京都 渋谷区	8 月 21 日	行った (8/16)	あり	9/1 公表
12	10 代 男性	東京都	東京都 新宿区	8 月 18 日	行った (8/11)	不明	9/1 公表

13	30代 女性	東京都	東京都 新宿区	8月23日	行った (8/10)	不明	9/1 公表
14	40代 女性	東京都	東京都 新宿区	8月28日	行った (8/20)	不明	9/1 公表
15	30代 男性	東京都	東京都 渋谷区	8月22日	行った (8/17)	不明	9/1 公表
16	20代 男性	東京都	東京都 港区	8月16日	行った (8/9~8/10)	不明	9/1 公表
17	20代 男性	東京都	東京都 江戸川区	8月25日	行った (8/20)	あり	9/1 公表
18	30代 男性	東京都	東京都 練馬区	8月24日	行った (8/17)	あり	9/1 公表
19	10代 女性	茨城県	茨城県 つくば市	8月23日	周辺へ行った (8/16~18)	あり	9/1 公表
20	10代 女性	神奈川県	神奈川県 横浜市	8月23日	代々木公園周辺を通った。 (8/16-18)	覚えて いない	8/31 疑い例 として自治 体が公表
21	20代 男性	神奈川県	神奈川県 横浜市	8月25日	行った (8/18)	あり	8/31 疑い例 として自治 体が公表
22	10代 男性	新潟県	新潟県 新発田市	8月24日	代々木公園周辺を通った。 (8/20)	あり	8/31 疑い例 として自治 体が公表
23	20代 女性	東京都	東京都	8月26日	行った (8/21)	あり	9/2 公表
24	10歳 未満 男児	東京都	東京都	8月24日	行った (8/16, 17)	あり	9/2 公表
25	20代 女性	東京都	東京都	8月14日	行った (8/10)	あり	9/2 公表
26	20代 男性	東京都	東京都	8月25日	周辺へ行った (不明)	あり	9/2 公表
27	50代 男性	東京都	東京都	8月30日	行った (不明)	あり	9/2 公表
28	20代 女性	東京都	東京都	8月29日	行った (週に5日程度)	あり	9/2 公表

29	20代 男性	東京都	東京都	8月25日	行った (8/18)	不明	9/2 公表
30	20代 男性	青森県	青森市	8月25日	行った (8/19)	あり	9/2 公表
31	10代 女性	山梨県	山梨県	8月23日	代々木公園周辺 (8/16~18)	あり	9/2 公表
32	10代 女性	大阪府	大阪府 高槻市	8月30日	行った (8/25, 26)	あり	9/2 公表
33	10代 女性	大阪府	大阪府 高槻市	8月31日	行った (8/25, 26)	覚えて いない	9/2 公表
34	10代 女性	大阪府	大阪府 高槻市	9月1日	行った (8/25, 26)	覚えて いない	9/2 公表
35	10代 男性	愛媛県	愛媛県 宇和島	8月14日	行った (8/5~13)	不明	9/2 自治体が 公表
36	20代 男性	東京都	岡山県 倉敷市	8月24日	行った (8/14~17のいずれか)	不明	9/2 疑い例と して自治体 が公表
37	10代 女性	新潟県	新潟市	8月24日	周辺へ行った (8/16~18)	あり	9/2 自治体が 公表
38	40代 女性	東京都	東京都	8月26日	行った (8/19)	不明	9/3 公表
39	20代 女性	東京都	東京都	8月26日	行った (8/21)	あり	9/3 公表
40	70代 男性	東京都	東京都	8月28日	行った (毎日)	あり	9/3 公表
41	40代 女性	東京都	東京都	8月30日	行った (毎日)	不明	9/3 公表
42	20代 女性	東京都	東京都	9月1日	行った (不明)	不明	9/3 公表
43	10代 女性	東京都	東京都	9月1日	行った (8/27)	あり	9/3 公表
44	40代 男性	東京都	東京都	8月26日	行った (毎日)	あり	9/3 公表
45	40代 女性	東京都	東京都	8月29日	周辺へ行った (8/21~24)	あり	9/3 公表
46	40代 男性	山梨県	山梨県	9月1日	行った (8/26)	あり	9/3 公表

47	40代 女性	北海道	北海道 札幌市	8月29日	周辺へ行った (8/22)	あり	9/3公表
48	70代 男性	千葉県	千葉県 千葉市	8月24日	行った (8月中に複数回)	不明	9/3自治体が 公表
49	20代 女性	神奈川県	神奈川県 横浜市	8月28日	行った (8/17, 24)	あり	9/4公表
50	20代 女性	東京都	東京都	8月14日	行った (8/9)	あり	9/4公表
51	10代 女性	東京都	東京都	8月28日	行った (8/22)	不明	9/4公表
52	20代 女性	東京都	東京都	8月12日	行った (8/4)	あり	9/4公表
53	30代 男性	東京都	東京都	9月2日	行った (8/27)	あり	9/4公表
54	70代 女性	東京都	東京都	8月29日	行った (不明)	不明	9/4公表
55	60代 男性	東京都	東京都	8月26日	行った (毎日)	あり	9/4公表

千葉市政担当記者 様

平成 26 年 9 月 3 日
保健福祉局健康部
健康企画課
電話 245-5202
内線 2773

市内でのデング熱患者の発生及び専用相談窓口の設置について

市内において海外渡航歴のないデング熱患者の発生がありましたので、市民等に対し感染予防及び注意喚起の観点から、お知らせします。

また、市保健所内にデング熱専用の電話相談窓口を設置しましたので、併せてお知らせします。

1 概要

平成 26 年 9 月 2 日（火）、市内医療機関からデング熱患者の届出があり調査したところ、最近一か月以内の海外渡航歴はないことから、国内感染症例であることが確認されました。

また、8月に都立代々木公園内で土木作業をしていることが判明しており、同公園でデングウイルスを保有している蚊に刺されて感染した可能性が疑われます。

2 患者について

- (1) 年齢等 : 若葉区在住、男性、70歳代
- (2) 海外渡航歴 : 最近一か月以内はなし
- (3) 発症年月日 : 平成 26 年 8 月 24 日（日）
- (4) 主な症状 : 発熱、頭痛、筋肉痛、骨関節痛、発疹
入院はしておらず、現在は快方に向かっている。
- (5) 受診年月日 : 平成 26 年 9 月 2 日（火） 市内医療機関受診
- (6) 蚊の刺咬歴 : 不明

3 市の対応について

- (1) 相談窓口の設置
 - ア 本日午後 1 時千葉市保健所内に、デング熱専用相談窓口を設置
 - イ 市ホームページでの情報提供
- (2) 関係者調査
患者と共に作業をしていた関係者等について調査を継続中

デング熱専用相談窓口電話番号	043-238-9969
対応時間	平日午前 8:30～17:45（土・日、祝・休日を除く）

市民の皆さまへ

デング熱は、ヒトからヒトではなく、デングウイルスを保有した蚊を媒介して感染し、症状が出たとしても重症化することは少ないといわれていますので、市民の皆様は冷静な対応をお願いします。

また、感染源とされている場所を訪れた際に蚊に刺されて発熱、発疹等の症状がある場合は、かかりつけの医療機関を受診してください。

【デング熱について】

1 概要

- ・蚊が媒介するデングウイルスによる疾患で、アジア、中南米、アフリカ等の世界の広範な地域で流行しています。
- ・ヒトが感染しても、発症する頻度は10%～50%で、発熱、頭痛、筋肉痛や皮膚の発疹等の症状が現れます。
- ・予後は比較的良好ですが、まれに重症化することもあります。
- ・ヒト（患者）— 蚊 — ヒトという経路で蚊を媒介して感染します。ヒトからヒトへ直接感染することはありません。

2 症状

- ・突然の発熱、激しい頭痛、関節痛、筋肉痛などが見られます。
- ・潜伏期間^{*}は2～15日とされていますが多くは3～7日で発症します。
- ・まれに重症化して、出血やショック症状がみられることがあります。

※蚊に刺されてから症状が出るまでの期間

3 治療法

- ・特異的な治療法はなく、対症療法を行うことになります。
- ・現在のところ、有効な抗ウイルス薬はありません。

4 予防法

- ・国内では、ヒトスジシマカ（主に日中に屋外で吸血する）がデング熱を媒介する可能性があるため、蚊との接触を避け、刺されないようにすることが重要です。

[具体例]

- ①屋外で作業する際は、長袖、長ズボンを着用し、素足でのサンダル履きを避ける
- ②虫除け剤等を使用し、蚊を寄せ付けないようにする
- ③屋外だけでなく屋内でも蚊の駆除を心がける
- ④蚊の幼虫の発生源を作らないようにする

（蚊は、下水溝や廃タイヤの中等の人工的な水辺環境下でも産卵し、増殖する）

デング熱国内感染例の発生について（第2報）

平成26年9月3日に、市内医療機関からデング熱患者の届出が横浜市保健所に提出され、患者の発生が確認されましたのでお知らせします。

関係者調査の結果、患者には最近1か月以内の海外渡航歴はなく、8月17日及び24日に都立代々木公園にて蚊に刺されたことが確認されています。

1 患者について

居住地	年齢	性別	最近1か月以内の 海外渡航歴	症状	発症日	入院の 有無
南区	20歳代	女	なし	発熱(38.6℃)、関節痛、 <small>がんかつう</small> 眼窩痛、発疹等	8月28日	無

2 推定感染地域

関係者調査の結果、患者は8月17日及び24日に都立代々木公園にて蚊に刺されています。また、他にも都立代々木公園周辺に出かけたデング熱患者が複数発生していることが確認されています。

デング熱の国内感染は極めてまれなことから、都立代々木公園においてデングウイルスを保有している蚊に刺されて感染した可能性が疑われます。

3 市民の皆さまへ

- ・日本国内で海外渡航歴のないデング熱の患者（国内感染）が複数発生していますが、いずれも都立代々木公園周辺の蚊による感染と推定され、横浜市内で蚊に刺されたことによる感染は確認されていません。
- ・海外の流行地域（主に熱帯・亜熱帯地域）に渡航される方は蚊に刺されないように注意することはもちろん、国内でも蚊に刺されないように注意することが大切です。
- ・ヤブ蚊に刺されて高熱が出た場合には、かかりつけの医療機関等を受診してください。

4 デング熱について

デング熱は人から人に直接感染する病気ではありません。ウイルスに感染した患者を蚊が吸血すると蚊の体内でウイルスが増殖し、その蚊が他者を吸血することではじめて感染します。また、感染した場合も、一般に一週間前後の経過で回復すると言われています。

お問合せ先

横浜市保健所健康安全課長 岩田 眞美 Tel 045-671-2442、2467

平成 26 年 9 月 4 日
福 祉 保 健 局

デング熱の国内感染症例について(第 5 報)

都内医療機関から、新たに海外渡航歴がないデング熱患者 6 名の届出がありました。患者はいずれも都立代々木公園及びその周辺に訪問等をしていたことが確認されています。

なお、現時点で重篤な症状を呈する患者は確認されておられません。

9 月 3 日に届出のあった患者の概要及び専用相談電話の実績について、以下のとおりお知らせします。

1 患者について

	届出受理日	年代性別	発症日	推定感染日
1	9 / 3	20 代女性	8 / 14	8 / 9
2	9 / 3	10 代女性	8 / 28	8 / 22
3	9 / 3	20 代女性	8 / 12	8 / 4
4	9 / 3	30 代男性	9 / 2	8 / 27
5	9 / 3	70 代女性	8 / 29	不明
6	9 / 3	60 代男性	8 / 26	不明

報道発表済みの患者数 29 名

2 専用相談電話実績 (電話番号 03-5320-4179)

8 / 28 (木) ~ 9 / 2 (火)	9 / 3 (水)	合計
466	169	635

平日午前 9 時から午後 7 時まで

なお、9 月 6 日 (土) 及び 7 日 (日) は午前 9 時から午後 5 時まで相談電話を開設します。

平成26年9月4日
福祉保健局
建設局

蚊の病原体保有調査の結果について

平成26年9月3日に都立代々木公園において採集した蚊を検査した結果、調査地点10か所中4か所で採集した蚊からデングウイルスが確認されました。

調査結果の概要及び東京都の対応は以下のとおりです。

1 調査結果（検査数276匹）

調査地点	採集した蚊の数	PCR検査結果	調査地点	採集した蚊の数	PCR検査結果
1	28	陽性	6	26	陰性
2	89	陽性	7	41	陰性
3	33	陰性	8	4	陰性
4	4	陰性	9	2	陰性
5	33	陽性	10	16	陽性

調査地点は別紙参照

2 都の対応について

(1) 都立代々木公園における蚊の対策

代々木公園A地区（別紙参照）の広い範囲で蚊からデングウイルスが検出されたことから、安全確保を期するため、代々木公園A地区を本日14時から当分の間閉鎖します。

本日午後、専門家の協力を得て公園内の調査を行い、生態系への影響を踏まえた蚊の駆除方法や具体的な場所等を決定した上で、明日以降蚊の駆除を行います。

公園の再開の時期等詳細は決まり次第お知らせします。

なお、代々木公園サービスセンターの利用者窓口を、陸上競技場フィールドハウス（電話03-5478-0714）に設置します。

(2) 蚊の病原体保有調査

明日以降、代々木公園内の蚊の採集箇所を10か所増やし20か所とし、蚊のデングウイルス保有調査を強化します。

（裏面に続く）

(3) 相談先

ア デング熱に関すること

デング熱に関することや蚊の駆除等に関することは、最寄りの保健所に御相談ください。

(保健所の連絡先は、東京都ホームページ (<http://www.metro.tokyo.jp/>) の検索窓に「保健所」と入力してクリックしてください。)

9月5日(金)まで設置としていた専用相談電話は、当面設置を延長します。

電話番号：03-5320-4179

対応時間：平日午前9時から午後7時まで

なお、9月6日(土)及び7日(日)は午前9時から午後5時まで相談電話を開設します。

イ 都立代々木公園に関すること

都立代々木公園の利用等に関することは、建設局公園緑地部公園課(電話番号03-5320-5436)までお問い合わせください。

